DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat

(c) 2003 EPO. All rts. reserv.

11092909

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 5072998 A2 930326 < No. of Patents: 001>

LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE (English)
Patent Assignee: YOKOGAWA ELECTRIC CORP
Author (Inventor): SHIYOUBAYASHI NOBORU

IPC: \*G09G-003/36; G02F-001/133 JAPIO Reference No: 170402P000146 Language of Document: Japanese

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 5072998 A2 930326 JP 91234947 A 910913 (BASIC)

Priority Data (No,Kind,Date): JP 91234947 A 910913 DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

\*\*Image available\*\* 04081298

LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

PUB. NO.:

**05-072998** [JP 5072998 A]

PUBLISHED:

March 26, 1993 (19930326)

INVENTOR(s): SHIYOUBAYASHI NOBORU

APPLICANT(s): YOKOGAWA ELECTRIC CORP [000650] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

03-234947 [JP 91234947]

FILED:

September 13, 1991 (19910913)

**INTL CLASS:** 

[5] G09G-003/36; G02F-001/133

JAPIO CLASS: 44.9 (COMMUNICATION -- Other); 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS --

Optical Equipment)

JAPIO KEYWORD:R011 (LIQUID CRYSTALS)

JOURNAL:

Section: P, Section No. 1580, Vol. 17, No. 402, Pg. 146, July

27, 1993 (19930727)

#### **ABSTRACT**

PURPOSE: To realize the liquid crystal display device which puts both a display part and a graphic display part in the best display quality according to adequate gradation controlling an LCD states by characteristics of the both.

CONSTITUTION: When graphic data are written in frame memory 4 or 5, a flag generator 26 generates a flag with a GC address as a write address and writes it in a flag memory 27 or 28. When the graphic data are read out of the frame memory 4 or 5, an address is inputted to the frame memory 4 or 5 and flag memory 27 or 28 and data are read out, put together, and inputted to a mixer 6 and mixed with the graphic data given priority. An LUT 12 identifies the graphic data from the sent data by using the flag and outputs gradation control data matching the video data and graphic data.

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-72998

(43)公開日 平成5年(1993)3月26日

(51) Int. Cl. 5

識別記号

575

FΙ

G09G 3/36

7926-5G

G02F 1/133

7820-2K

審査請求 未請求 請求項の数1

(全8頁)

(21)出願番号

特願平3-234947

(22)出願日

平成3年(1991)9月13日

(71)出願人 000006507

横河電機株式会社

東京都武蔵野市中町2丁目9番32号

(72) 発明者 庄林 登

東京都武蔵野市中町2丁目9番32号 横河

電機株式会社内

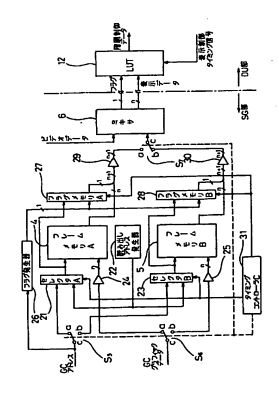
(74)代理人 弁理士 小沢 信助

## (54)【発明の名称】液晶表示装置

# (57)【要約】

[目的] ビデオ表示部分とグラフィック表示部分とのそれぞれに適合した階調特性によりLCDを制御して、両者の表示品質を最良状態にすることのできる液晶表示装置を実現することにある。

【構成】 フレームメモリ4又は5にグラフィックデータを書き込む時、書き込みアドレスであるGCアドレスによりフラグ発生器26からフラグを発生させてフラグメモリ27又は28に書き込む。フレームメモリ4又は5からグラフィックデータを読み出す時は読み出しアドレスがフレームメモリ4又は5とフラグメモリ27又は28に入力されてそれぞれ読み出され合成されてミキサ6に入力されグラフィックデータ優先で混合される。LUT12は伝送されたデータからフラグによりグラフィックデータを識別し、ビデオデータとグラフィックデータに適合した階調制御データを出力する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ビデオデータとグラフィックデータとを 重畳してLCDに表示させるためのフレームメモリとミ キサを備えたSG部と、前記ピデオデータとグラフィッ クデータとを表示するLCDと、該LCDの階調特性を 決定するデータをテープルとして持つLUTと、前記L CDに表示するためにアナログ信号に変換するDA変換 器を備えたDU部とで構成される液晶表示装置におい て、

前記SG部内に設けられているフレームメモリ(4, 5) に書き込まれるグラフィックデータの指標とするた めのフラグを発生するフラグ発生器(26)と、 前記フラグを格納し、前記フレームメモリ(4,5)に 格納されているデータと共に読み出されて前記ミキサ

(6) に入力されるフラグメモリ(27,28)と、 前記フラグによって識別されるグラフィック用データと ビデオデータのそれぞれに対応する2種類の階調制御デ ータをテーブルとして格納するLUT(12)とを具備 し、

ビットの前記フラグを追加することにより、ビデオ用と · グラフィック用にそれぞれ最適な階調特性でLCDに表 示させるようにしたことを特徴とする液晶表示装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は液晶表示装置に関し、特 にビデオデータ表示とグラフィックデータ表示を重畳さ せて行う場合の階調特性の不適合性を改善した液晶表示 装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】LCD(液晶表示素子)を用いてビデオ データを表示する液晶表示装置に、ビデオデータを表示 させると共に、グラフィックデータを重畳して表示させ るものがある。例えば航空機用として、撮影した航空写 真に、当該航空機の高度や、その姿勢などの情報を目盛 表示や航空機模型の図形表示等を重畳して表示する場合 である。

【0003】このような従来の液晶表示装置の一例を図 3に示す。図において、1はグラフィックデータとして 表示する外部データを受け入れ、又、このデータを次段 40 に出力するための I /Oポートである。 CPU 2 は入力 された外部データをグラフィックコントローラ(以下G Cという) 3に送る。4は1フレーム分のデータを表示 部の各画案に合致させて格納するフレームメモリA、5 は同様のフレームメモリBで、スイッチS、の接点a、 c が接続されている時にGC3からのグラフィックデー タはフレームメモリA4に售き込まれ、フレームメモリ B5に樰き込まれているグラフィックデータはスイッチ S, のb-c接点を介してミキサ6に出力される。

[0004] 一方ビデオデータは増幅器7を経てAD変 50

換器8に入力されてディジタルデータに変換され、スイ ッチS,のa-c接点を経てフレームメモリC9に書き 込まれ、フレームメモリD10に先に告き込まれている ビデオデータはスイッチS、のb-c接点を介してミキ サ6に入力される。ミキサ6はグラフィックデータとピ デオデータが同時に入力された時、グラフィックデータ を優先して出力し、ビデオデータを停止させ、グラフィ ックデータが入力されない時にビデオデータを出力させ るグラフィックデータ優先型のミキサである。

【0005】11はGC3とAD変換器8の動作のタイ 10 ミングを制御し、又、連動スイッチであるスイッチ S<sub>1</sub> , S<sub>1</sub> , S<sub>3</sub> , S<sub>4</sub> の接点を同時に切り替える制御 を行うタイミングコントローラAである。以上の各回路 はSG部(シンボル発生部)に属している。

【0006】12は入力されたディジタル量のデータを 階調制御データに変換するために入力に対応する階調制 御データに変換するテーブルを格納しているLUT(Lo ok Up Table)で、入力された各データはLUT12で各 データの大きさに比例した階調制御データに変換され 前記SG部と前記DU部間で伝送される表示データに1 20 る。この出力データはDA変換器13でアナログ信号に 変換され、LCD14で表示される。15は前記LUT 12, DA変換器13及びLCD14の動作を制御する タイミングコントローラBである。上記のLUT12以 降の回路はDU部(表示ユニット部)に属している。

> [0007] この従来の装置の動作の概要を説明する と、SG部でビデオ及びグラフィックデータをフレーム メモリA4,B5,C9及びD10にディジタルデータ として展開し、グラフィックデータを優先してミックス した後DU部へ伝送し、DU部ではLUT12において 30 LCD14の階調特性に合わせたデータに変換後アナロ グ信号に変換し、LCD14をドライブする。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】併しながら、一般にグ ラフィック用のLCD階調特性とビデオ用のLCD階調 特性とは同一ではなく、LUT13の内容、即ち階調制 御データを決める時は、どちらかの表示品質を犠牲にす るような決め方しかできなかった。この階調制御電圧と 輝度との関係曲線図を図4に示す。ビデオ表示用もグラ フィック表示用も階調データ幅を4ピット(16階調) とし、グラフィック表示の範囲で16階調を設定する と、ビデオ表示は8~10階調程度しか取れない。即 ち、図において、p,qをグラフィック表示用の階調制 御電圧の範囲とすると、ビデオ表示用の階調制御電圧の 範囲r-sは8階調となっている。

【0009】本発明は上記の点に鑑みてなされたもの で、その目的は、ビデオ表示部分とグラフィック表示部 分とのそれぞれに適合した階調特性によりLCDを制御 して、両者の表示品質を最良状態にすることのできる液 晶表示装置を実現することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】前記の課題を解決する本 発明は、ビデオデータとグラフィックデータとを重畳し てLCDに表示させるためのフレームメモリとミキサを 備えたSG部と、前記ピデオデータとグラフィックデー タとを表示するLCDと、該LCDの階調特性を決定す るデータをテーブルとして持つLUTと、前記LCDに 表示するためにアナログ信号に変換するDA変換器を備 えたDU部とで構成される液晶表示装置において、前記 SG部内に設けられているフレームメモリに書き込まれ るグラフィックデータの指標とするためのフラグを発生 10 せるためのセレクタBである。セレクタA21、セレク するフラグ発生器と、前記フラグを格納し、前記フレー ムメモリに格納されているデータと共に読み出されて前 記ミキサに入力されるフラグメモリと、前記フラグによ って識別されるグラフィック用データとビデオデータの それぞれに対応する2種類の階調制御データをテーブル として格納するLUTとを具備し、前記SG部と前記D U部間で伝送される表示データに1ビットの前記フラグ を追加することにより、ビデオ用とグラフィック用にそ れぞれ最適な階調特性でLCDに表示させるようにした ことを特徴とするものである。

#### [0011]

【作用】 書き込みモードのフレームメモリにGCアドレ スによりグラフィックデータを書き込み、同時にフラグ 発生器はフラグを発生してフラグメモリに書き込む。読 み出しモードになると、フレームメモリからグラフィッ クデータが、フラグメモリからフラグが読み出されて、 ミキサに入力される。

【0012】ミキサはフラグのあるグラフィックデータ を優先して通過させる。LUTはフラグのある場合、グ ラフィック用の階調特性のデータを出力させる。フラグ 30 の無いビデオデータに対してはビデオ用の階調特性のデ ータを出力させて、いずれのデータに対しても最良の階 調特性のデータをLCDに供給する。

#### [0013]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細 に説明する。図1は本発明の一実施例の装置のプロック 図である。本発明では図3に示した従来の液晶表示装置 のうちGC3 (図3に示す) の出力データを処理するグ ラフィック表示部分のデータ処理部に改良を加えている ので、その部分のみを示してある。GC3からはGCア 40 ドレスとGCグラフィックデータが出力されているの で、実施例の装置に対する入力データはGCアドレスと GCグラフィックデータである。

【0014】図において、図3と同等の部分には同一の 符号を付してある。図中、S。はフレームメモリへのG Cグラフィックデータの書き込みアドレスをフレームメ モリA4とフレームメモリB5とに切り替え入力するた めのスイッチで、動接点cがa側に入った時フレームメ モリA4へのデータの書き込みが行われ、動接点cがb **側に入った時フレームメモリB5へのデータの書き込み 50 イッチS。, S。の動接点cは接点a側に入れられてG** 

が行われる。S. はGCグラフィックデータをフレーム メモリA4とフレームメモリB5とに切り替え入力させ るためのスイッチで、接点位置とフレームメモリとの関

係はスイッチS。と同じである。 【0015】21は冉き込みアドレスであるGCアドレ スと、読み出しアドレス発生器22の出力の読み出しア ドレスとを切り替えてフレームメモリA4に入力させる ためのセレクタA、23は同様にGCアドレスと読み出 しアドレスとを切り替えてフレームメモリB5に入力さ タB23は従来の装置にも含まれているが、図3では省 略して示さなかったものである。24,25はGCグラ フィックデータを増幅してそれぞれフレームメモリA4

及びフレームメモリB5に入力させる増幅器である。

【0016】26はGCアドレスが入力された時にフラ グとしての"1"のデータを発生するフラグ発生器であ る。出力のフラグはフラグメモリA27とフラグメモリ B28とにGCアドレスによって書き込まれる。このフ ラグメモリA27とフラグメモリB28とは、フラグを 記録するデータ幅が1ビットのメモリで、そのアドレス 20 幅は、フレームメモリA4とフレームメモリB5で実際 にデータを格納するエリアと少なくとも同一のエリアを カバーしている。29は読み出しアドレスによってフレ ームメモリA4から読み出されたnビットのデータとフ ラグメモリA27から読み出された1ビットのフラグが 合成されたn+1ピットのデータを増幅する増幅器、3 0 は同様にフレームメモリB5からのデータとフラグメ モリB28からのフラグの合成データを増幅する増幅器 である。

【0017】S,は増幅器29と30の出力を切り替え てミキサ6に入力するスイッチで、S., S., S. は 連動しており、フレームメモリAとフレームメモリBに 対するデータの書き込みと読み出しとを交互に行わせる 働きをしている。

【0018】31はセレクタA21、セレクタB23、 スイッチS。, S。, S,の動作を制御して、フレーム メモリA4、フレームメモリB5の交互動作を制御する と共にフラグメモリA27とフラグメモリB28を初期 化する機能を有するタイミングコントローラCである。 【0019】次に上記のように構成された実施例の動作 を説明するが、フレームメモリA4とフレームメモリB 5の各系統はスイッチS., S., S, の切り替えによ り交互に動作するので、フレームメモリA4の系統のみ を図2に示し、これに基づいて説明を行う。図におい て、各部分には図1に用いた符号と同一の符号を用いて ある。

【0020】先ずフレームメモリA4へのGCグラフィ ックデータ書き込み時の動作を説明する。データ書き込 み時にはタイミングコントローラC31の制御によりス CアドレスはセレクタA21に接続され、GCグラフィ ックデータは増幅器24に入力される。又、スイッチS ,の動接点cは接点bに接続されて、フレームメモリA 4とフラグメモリA27の出力回路はミキサ6とは遮断 される。同時にタイミングコントローラC31の制御に よりフラグメモリA27は初期化されて、その内容はす べて0になる。更にセレクタA21はタイミングコント ローラC31の制御により、GCアドレスをフレームメ モリA4に入力させる。

データは、GCアドレスに基づき指定されたフレームメ モリA4のアドレスに書き込まれ、フラグ発生器26の 出力のフラグもフラグメモリA27の同一アドレスに書 き込まれる。

【0022】フレームメモリA4に対する書き込みモー ドが終ると、タイミングコントローラ С 3 1 はスイッチ S., S., S. の動接点cを反対側接点に入れ、セレー クタA21の出力を読み出しアドレス発生器22からの 読み出しアドレスに切り替えてフレームメモリA4とフ ラグメモリA27に入力する。この読み出しアドレスに 20 よりフレームメモリA4からのnビットのGCグラフィ ックデータとフラグメモリA27からの1 ビットのフラ グとが出力され、合成されて増幅器29で増幅された 後、スイッチS,のa-c接点を経てミキサ6に入力さ れる。

【0023】ミキサ6には別にビデオデータが入力され ており、ここで混合されるが、フラグを伴ったデータ、 即ちGCグラフィックデータが入力された場合は、ビデ オデータの入力を阻止してグラフィックデータのみをフ ラグと共に通過させる。フラグが入力されない時期即ち 30 GCグラフィックデータが入力されない時はビデオデー タが出力される。即ちグラフィックデータ優先で混合さ わる.

【0024】LUT12はフラグの存否をチェックし、 フラグの存在するデータに対してはグラフィック用の階 調特性のデータを出力し、フラグの無いデータに対して はビデオ用の階調特性のデータを出力するように切り替 える。即ちビデオデータに対してはその階調制御電圧の **範囲を拡張して与えるものである。** 

【0025】タイミングコントローラC31がフレーム 40 メモリA4側を読み出しモードに切り替えた時はフレー ムメモリB5側は畬き込みモードになって、既述のよう な動作をしている。

【0026】以上説明したように本実施例によれば、従

来SG部からDU部に伝送していた表示データにフラグ 用の1ビットを追加したことにより、LUTはビデオデ ータとグラフィックデータを判別してピデオ用のLUT とグラフィック用のLUTをそれぞれ設定することがで きるようになり、ビデオデータの階調範囲が狭くなるこ とがなく、それぞれのデータが最適な階調特性でLCD に重畳表示を行うことができるようになった。

【0027】尚、本発明は上記実施例に限定されるもの ではない。例えば、実施例においては従来の装置と同様 【0021】増幅器24で増幅されたGCグラフィック 10 にビデオデータ用のフレームメモリとグラフィックデー タ用のフレームメモリとを別々に持った例を示したが、 1個のフレームメモリの中に先ずビデオデータを書き込 み、ビデオデータのブランキング時間に同じフレームメ モリ上にグラフィックデータを上書きする方式を採用す るようにすることができる。この場合においてもデータ 幅1ビットのメモリを追加し、ビデオデータを書き込む 時は"0"を書き込み、GCからグラフィックデータを 書き込む時は"1"を書き込むように構成すれば、同様 の動作をさせることができる。

#### [0028]

【発明の効果】以上詳細に説明したように本発明によれ ば、ビデオ表示部分はビデオ用の階調特性、グラフィッ ク表示部分はグラフィック用の階調特性でLCDを制御 することができるようになり、両方の表示品質が最良の 状態で得られることができるようになって、実用上の効 果は大きい。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の装置のグラフィック表示用 データに関する部分を示したプロック図である。

【図2】実施例説明のため1系統のみを示したブロック 図である。

【図3】従来の液晶表示装置の概略構成を示すプロック 図である。

【図4】 LCDの輝度と階調制御電圧との関係曲線図 で、特にグラフィック表示用データとビデオ表示用デー タとの階調特性を示した図である。

# 【符号の説明】

4, 5 フレームメモリ

ミキサ 6

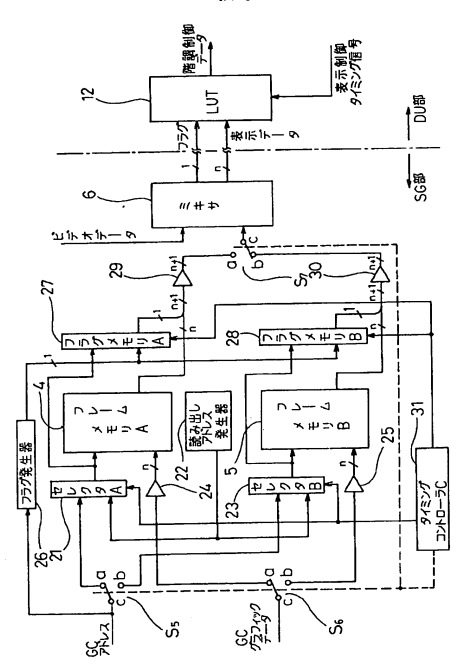
LUT 1 2

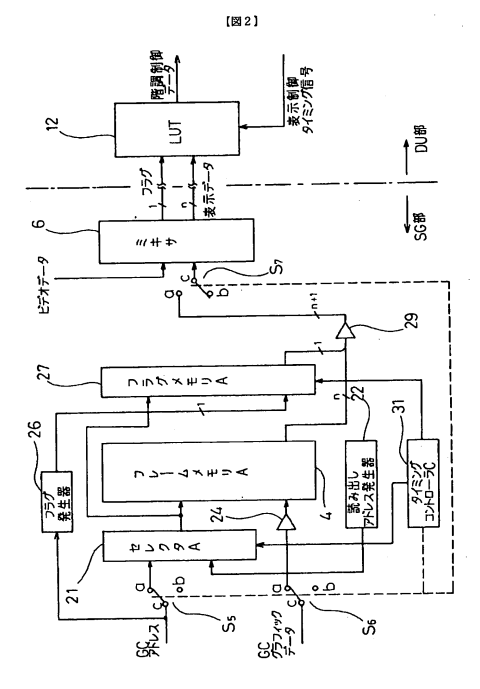
14 LCD

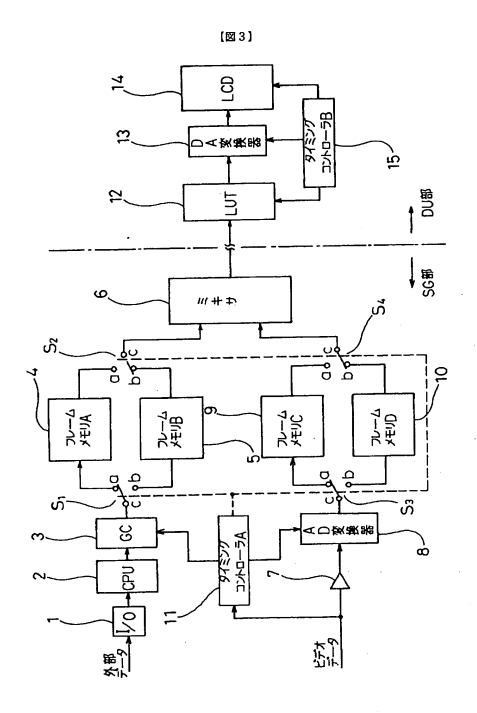
フラグ発生器 26

27, 28 フラグメモリ

[図1]







【図4】

